(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—175630

50 CL³ 29 C 17/10 識別記号 101 庁内整理番号 7179-4F 砂公開 昭和58年(1983)10月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

戊樹脂材料の**截断方法**

顧 昭57-59388

類 昭57(1982)4月9日

*** 明 者 中**西寛**

横浜市鶴見区大黒町10番 1 号三 菱レイヨン株式会社内 ⑫発 明 者 向井良一

横浜市鶴真区大黒町10番 1 号三 菱レイヨン株式会社内

の出 願 人 三菱レイヨン株式会社

東京都中央区京橋2丁目3番19

号

砂代 理 人 弁理士 吉沢敏夫

明 細 書

発明の名称

合成樹脂材料の截断方法

特許請求の範囲

切刃部分が鋭角をなしたナイフ刃状断面を有 する金型を超音波振動装置に装填し、截断すべき合成樹脂材料の截断箇所に超音波振動を架中 させながら圧力を加え、これによつて截断する ようにしたことを特徴とする合成樹脂材料の截 助方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、合成樹脂材料の観断に超音波振動を利用することを特徴とし、短時間で観断できしかも光沢がありかつ平滑な観断面を呈する観断方法を提供しようとするものである。なお本発明において観断とは、直線状ないしは曲線状に切断することだけではなく、丸、角あるいはその他任意の形状に打抜くことも包含するものである。

合成樹脂の利用鯨用は、近年大幅に拡がり、 使用量も増大してきている。これに伴い合成樹 脂の加工方法についても年々改良され、あるい は新しい方法も提案されてきている。なかでも 最近は能率的な、即ち作業が簡単で作業時間を 短縮できるような加工方法が要求されている。 ところが合成樹脂の加工方法の中でも最も基本 的な切断加工は、従来から利用されている鋸切 断が主流であり、一部化シェア切断が利用され ているにすぎない。これらの切断方法で得られ る切断面は、とても光沢のある平滑な切断面と はいえず、研摩工程がしばしば必要とされてい た。また、シェア切断は能率的な切断方法では あるが、例えばアクリル樹脂の如き脆性樹脂材 料では、切断箇所にひびが入つたりして利用す ることができない。

そこで本発明者らは、 シェア切断の能率性を 生かし、しかも光沢のある平滑な 截断面が得ら れ、かつすべての合成樹脂材料に適応の出来る 截断方法について鋭意研究を行つた結果、本発 明に到達したものである。 すなわち本発明の要旨とするところは、 切刃部分が 鋭角をなしたナイフ状断面を有する 金型を超音 波振動装置 に 装填し、 截断すべき合成樹脂 材料の 截断 箇所 に 超音波 振動を 集中しながら 圧力を 加え、 これに よって 截断するようにしたことを 特徴とする 合成 樹脂 材料の 截断 方法にある。

以下、本発明を実施例の図面に従つてさらに 詳しく説明する。

本発明の最も特徴とするところは、合成樹脂に超音波摄動を加えながら 截断することにあるが、第1 図はこの超音波振動装置を示している。このような超音波振動装置は、装置本体(1) で発生させた振動エネルギーを、ホーン(2) と称される共振体により 被処理材料に印荷するものであるが、本発明においてはこのホーン(2) と後述する金型(3) とを組合せて合成樹脂材料を截断しようとするものである。

本発明において使用される超音波周波数は 15000Hp 以上の周波数なら特に限定する (3)

切断に要するような高い圧力は必要なく、線圧で 0.2~3.0 kg/mm 程度でよい。この圧力が小さすぎると、超音波振動エネルギーの伝達が十分に行なわれず、不必要に時間がかかる。また逆に圧力が大きすぎると、超音波発振機に余分な負荷を加え発振状態が悪くなつたり金型(3)の寿命を極端に短くしたり、あるいは合成樹脂材料が破損したりするからである。

以上のように超音被振動を利用して合成樹脂材料を截断すると、その截断に要する時間は合成樹脂材料と金型(3) との圧力にもよるが、2 mmの厚さまでなら1 秒以内に截断することができる。切断面は平滑で光沢がある。また散断面は平滑で光沢がある。また散断面は中滑で光沢がある。また散断では、平滑で光沢があり、カーがあり、大きでは、アクリル樹脂、ボリカーがネート樹脂、ボリエチレン樹脂、ボリカーがネート樹脂、塩化ビニル樹脂等の熱では、メラミン樹脂等の熱で化

ものではないが、20000Hg 程度が好ましい。またホーン(2)先端の提幅は1~100μの 範囲内で使用でき、截断する合成樹脂材料によ つて最適値を選定するとよい。

本発明に使用される金型(3)は、第1に超音波 振動エネルギーを集中的に截断箇所に供給し、 第2に適当な圧力を加えることにより合成樹脂 材料を截断できるようにするために用いるもの である。このため金型(3)形状は切刃部分が鋭角 であることが必要である。

第1図および第2図の例では金型(3)をホーン(2)の先端に設置しているが、第3図の如く被断する合成樹脂材料を間にホーン(2)と相対するように設置してもよい。要は合成樹脂材料に効率よく超音波振動エネルギーを供給出来かつ合成性なつていればよい。合成樹脂材料と金型に加わえる圧力は、合成樹脂材料に効率よく超音が振動エネルギーを伝達しかつ樹脂材料を截断するに必要なものである。しかし、従来のシエア

(4)

性樹脂で、本発明を実施する上で合成樹脂材料 による制限は何らない。

以下、具体的実施例をもつて説明する。

実施例1

はぼ第2図に示す如き装置によつて直線的な 裁断を行なつた。超音波扱動装置は、ブランソ ン社製モデル490型を使用し、そのホーン(2) の先端にナイフ刃状断面を有する金型(3)を取付 けた。一方合成樹脂材料(4)は移動しないように 止め具(5)で固定した。

このような装置により、厚さ1mm、 長さ50mmのアクリル樹脂試片,塩化ビニル樹脂試片,ポリプロビレン樹脂試片,ABB樹脂試片,ポリカーボネート樹脂試片を敵断した。このときの周波数は2000 Hz で、終圧は約0.4kg/mm であつたが、0.6秒で数断でき、その截断面は光沢があり平滑であつた。

奥施例 2

ほぼ第3図に示す如き装置によつて丸穴の打抜き截断を行なつた。超音波振動装置は実施例

(5)

1 と同じものを使用し、ホーン(2)の先端はそのままとした。一方合成樹脂材料(4)の反対面には 直径 1 5 mm が で先端角度 1 5° のナイフ状断面 を有する金型(3)を設置し、止め具(5)によつて固 定した。

このような装置により実施例1と同じ合成樹脂試片に対し線圧0.3 kg/mm で打抜き截断を行なったところ、0.8 秒で簡単に打抜きができた。この打抜きの截断面は、ドリルによる穴明けあるいは一般の打抜き加工に比べて平滑であり光沢もあつて優れたものであった。

本発明は以上静述した如き構成からなるものであるから、超音波振動エネルギーを巧みに利用し、短時間で簡単にかつ裁断面が平滑で光沢をもつた美麗な仕上りを呈する効率的な合成樹脂材料の裁断方法を提供しりる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に使用する超音波振動装置の 斜視図, 第2 図および第3 図は本発明の実施例 1 および実施例2 を説明するための要部の断面

(7)

図である。

(2)・・・・・ホーン

(3) · · · · 金 型

(4) · · · · · 合成樹脂材料

特 許 出 顧 人 三 菱 レ イヨン 株式会社 代理人 弁理士 吉 沢 敏 夫



(8)

